

## مخاوف من انتهاك السعودية لخصوصية سكان مدينة نيوم المستقبلية



تستعين السعودية بـ تقنية صينية متقدمة لمراقبة سكان مدينة نيوم الذكية المستقبلية، مما يثير مخاوف من انتهاك الخصوصية بما "يتماشى مع الغزائز الاستبدادية لدى ولي العهد السعودي الأمير محمد بن سلمان"، بحسب تقرير لتوم بورتر نشره موقع ["بيزنس إن사이در"](#) وترجمه (Business Insider) [الخليج الجديد](#).

بورتر تابع أن السعودية تبني مدينة نيوم في تبوك شمال غربي المملكة بتكلفة 500 مليار دولار، مع وعود بأن يحصل سكانها على تجربة وكأنها من "فيلم خيال علمي"، بينما شواطئ متوجهة في الظلام ومنحدرات تزلج وقمر اصطناعي وخدم من الروبوتات وسيارات أجرة طائرة.

واستدرك: لكن وراء هذه الخطة الغريبة، التي وضعها ولي العهد السعودي "حقيقة أكثر قتامة بكثير، حيث عزز علاقته مع الزعيم الصيني شي جين بينغ الذي وافق على توفير تكنولوجيا مراقبة قوية".

وقالت جيلي بوليلاني، الزميلة بجامعة هارفارد، إن شي يسعى إلى "إضفاء الشرعية على رؤيته لفضاء سيبرانى تقوده الدولة ويُخضع فيه الشعب للمراقبة".

ووفقاً للتقرير الصادر عن معهد واشنطن للأبحاث فإن الصين قدمت بالفعل تقنية مراقبة لإنشاء ما يسمى

بـ"المدن الآمنة"، التي تعمل على بيانات المستخدمين في مصر وصربيا. ويبدو أن ولي العهد السعودي حريص على تكرار تلك المشاريع على نطاق أوسع، بحسب بورتر.

## بيانات السكان

و"نيوم، أو ما تُسمى بمدينة المستقبل الحالية من الكربون، هي حجر الزاوية في محاولة الحاكم الفعلي للسعودية محمد بن سلمان تحدث البلاد وتقليل اعتمادها على الوقود الأحفوري (النفط والغاز والفحm)"، وفقاً لبورتر.

وقالت مروة فتاطة، مديرة السياسات في منظمة الحقوق الرقمية "أكسيس ناو" ومقرها برلين، إن هذه المدينة بمثابة "تذكرة بالنسبة له كي يكسر نفسه كقائد قام بتحديث البلاد وأدخلها عصر تكنولوجيا جديداً".

فيما قال المدير التنفيذي لنيوم جايلز بندرتون، لصحيفة "ذا ناشيونال" التي تتخذ من الإمارات مقراً لها، إن بناء المدينة يسير بسرعة وستستوعب تسعة ملايين نسمة بحلول عام 2045.

ويقول مخططو المدن إن المدن الذكية الحالية تستخدّم حوالي 10% من بيانات المستخدم المحتملة. لكن وفقاً لخططهم، ستستخدم نيوم، بواسطة الذكاء الاصطناعي، 90% من البيانات، بحسب بورتر.

وقال جيمس شيريس، الباحث في مركز أبحاث "تشاتام هاوس" بلندن، إن ولي العهد لديه طموحات لمدينة حيث الخدمات، التي تتراوح من جمع النفايات إلى الصحة إلى أوقات القطارات، تنظمها بيانات من مصادر مثل الهواتف الذكية وتقنيات المراقبة.

وأردف: "تم تصميم نيوم لتخطي تلك (المدن الذكية الأخرى)، لتبدأ من الألف إلى الباء بطريقة مصممة بالكامل لجمع البيانات واستخدامها لأغراض المدينة".

وقال بورتر إن "بعض الأصوات، وبينها فتاطة المدافعة عن الحقوق الرقمية، تحذر من أن الرؤية المستقبلية والفاخرة في كتيبات نيوم تخفي مشروعًا أكثر قتامة يتماشى مع غرائز ولي العهد

الاستبدادية، وتخشى أن قدرات المدينة الذكية ليست مجرد عامل جذب مستقبلي، ولكن يمكن نشرها كأداة للمراقبة من جانب الدولة".

#### تقنية صينية

وقال خبراء، وفقاً لبورتر، إن زيارة الرئيس شي للسعودية في ديسمبر/ كانون الأول الماضي، كانت بداية شراكة مثمرة، حيث وجد محمد بن سلمان في شي "زعيمًا يشاركه افتئاته بأن التكنولوجيا يمكن أن تمكنهم من توسيع اقتصاداتهم مع عدم التخلّي عن سيطرتهما الاستبدادية".

وأوضح جيمس أن "أحد الأشكال التي تُخَذَّلُها هذه التقنية هو كاميرات المراقبة المرتبطة بـ تقنية التعرف على الوجه التي يمكن استخدامها لتنبيه حركات الشخص في الماضي والوقت الراهن، بما يمثل خطراً حقيقياً على خصوصية الناس".

وأضاف أن "التكنولوجيا الصينية توفر لقدرة على ربط لقطات كاميرات المراقبة بمجموعات بيانات أخرى حول الشخص، بينها المعلومات البيومترية"، في إشارة إلى الصفات الفيزيولوجية والسلوكية كبصمة الأصبع وطريقة المشي.

#### قضية خاشقجي

بورتر قال إن "السعودية تحركت مؤخرًا لتعزيز قوانين خصوصية البيانات، لكن المنظمات وبينها هيومان رايتس ووتش حذرت من أن القوانين ضعيفة للغاية".

وأردف: "أثناء تصويره لنفسه على أنه مصلح، تعامل ولی العهد السعودي بوحشية مع منتقدي ومعارضي الحكومة السعودية، بما في ذلك قتل (الكاتب الصحفي) السعودي المعروف جمال خاشقجي (داخل قنصلية بلاده في إسطنبول) في 2018 وقطعه أوصاله". ومراراً نفت الرياض صحة اتهامات بأن ولی العهد السعودي هو من أصدر الأمر بقتل خاشقجي.

واعتبر جيمس أن "خطط المدينة أناارت أسئلة أساسية حول كيف نريد أن نعيش حياتنا: ما نوع الحياة التي تريده أن تعيشها في مدينة ذكية بشكل أساسي؟".

ورأى أنه "إذا كنت تريدين أن تعيش في مدينة توفر فيها حرية التعبير والفكر المستقل، فقد لا يكون هذا هو المكان (نيوم) الذي تريدين الذهاب إليه".

المصدر | توم بورتر/ بيزنس إنسايدر- ترجمة وتحرير الخليج الجديد